

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI :**  
**N° R005-CPR**

1. Identyfikacyjny kod przypisanu do produktu: **RASANTE 2000 2K**
2. Numer typu, partii lub serii  
N° partii: odwołuje się do numeru zamieszczonego na poszczególnym produkcie
3. Przewidziany użytek materiału budowlanego zgodnie z PN EN 998-1:2010- Załącznik ZA.1- Dwuskładnikowa gładź na powierzchnie przeznaczone do pokrycia żywicą.
4. Producent: **NORD RESINE SpA** - Via Fornace Vecchia, 79 – 31058 Susegana (TV)
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu: **SYSTEM 4**
6. Deklarowane właściwości:

Charakterystyka podstawowa	Właściwości
Przyczepność	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Absorpcja wody po 24h	W1
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 10$
Przewodnictwo termiczne ( $\lambda_{10, Dry}$ ) (tabelyczna wartość średnia P=50%)	0,83 W/mK
Trwałość (po zamrażaniu- rozmarzaniu)	NPD
Reakcja na ogień	Klasa F
Substancje niebezpieczne	Zobacz Kartę Bezpieczeństwa Produktu

7. Właściwości produktu o których w punktach 1 i 2 jest zgodne z właściwościami zdeklarowanymi w punkcie 6.

OZNACZENIE CE  
ZGODNIE Z CPR 305/2011 I Z PN EN 998-1

	<b>NORD RESINE SpA</b> Via Fornace Vecchia, 79-31058 Susegana (TV) <a href="http://www.nordresine.com">www.nordresine.com</a>
<b>14</b> <b>N° R005-CPR</b> <b>PN EN 998-1</b>	
<b>RASANTE 2000 2K</b>	
Zaprawa do ogólnego użytku (GP) na tynki zewnętrzne i wewnętrzne.	
Absorpcja wody	W1
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 10$
Przewodnictwo termiczne ( $\lambda_{10, Dry}$ ) (tabeliczna wartość średnia P=50%)	0,83 W/mK
Przyczepność	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$ - FP: B
Substancje niebezpieczne	Zobacz Kartę Bezpieczeństwa Produktu

Za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie producent wyszczególniony pod numerem 4.

Podpis w imieniu producenta:

**Lionello Caregnato**  
(Prezes Zarządu)



Susegana, 15/12/ 2014

NORD RESINE SPA udostępnia Deklarację Właściwości w formacie PDF na swojej własnej stronie internetowej.